

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.**

214
NORSK

PATENT

Nr. 32864

KLASSE 30 f

FREMSTILLING

Div. 3

MED TILHØRENDE TEGNING

OFFENTLIGGJORT AV STYRET FOR DET INDUSTRIELLE RETSVERN
8de august 1921**Elektrisk ophetet apparat til sykebehandling.**

Skrædder N. A. Andersen av Kristiania.

(Fuldmægtig: Ingeniør Alf B. Bryn i firma Bryns Patentkontor, Kristiania).

Patent i Norge fra 16de Juni 1920.

Denne opfindelse gaar ut paa et elektrisk ophetet apparat til sykebehandling og beslaar hovedsagelig i kombinationen av en elektrisk lampe med en rør- eller slangeartet ledning, der leder varmen fra den elektriske lampe til det syke sted, idet lampen stikker ind i den frie ende av den slangeartede ledning.

Paa vedlagte tegning er der vist skematisk i snit en utførelsesform for opfindelsesgjenstanden.

Den elektriske lampe 1, der kan tilføres strøm fra vægkontakt eller direkte fra lysledningen, stikker ind i en tragt 2, der hensigtsmæssig forsynes med et haandtak 3 og omgives med et hylster 4 av varmeisolerende material for at lampens varme ikke skal straale utad, men koncentrerer inde i tragten. Tragten frie ende er forbundet med en rørledning 6 av tjenlig material, der hensigtsmæssig ender i et tyndt rør, der sættes i forbindelse med den legemsdel som skal behandles. Rørledningen kan hensigtsmæssig bestaa av en slange eller av flere rør, der stikkes ind i hverandre. Lampen kan hensigtsmæssig være en kultraadlampe av 5 a 10 lys størrelse.

Apparatet, der utvikler en jevn varme, idet luften i rørledningen opvarmes, har vist sig særdeles effektiv til helbredelse av tandpine, gigt o. l. og kan ogsaa anvendes i hulheter, i det menneskelige legeme, idet rørets frie ende stikkes ind i disse.

Patentpaastande:

1. Apparat til fremstilling og ledning av varm luft til sykebehandling, karakterisert ved kombinationen av en rør- eller slangeartet ledning med en elektrisk lyspære eller anden tjenlig varmekilde, der stikker ind i rørledningens ene ende paa saadan vis, at luften i denne opvarmes, hvorhos rørledningens frie ende bringes i forbindelse med det syke sted.

2. Utførelsesform for en indretning som angit i paastand 1, karakterisert ved, at rørledningen ender i en tragtformet del, i hvilken den elektriske pære stikker ind og omgives av et hylster av varmeisolerende material, hvorhos rørledningen, som hensigtsmæssig kan bestaa av i hverandre stukne rør der ender i en fin spids, er forbundet med tragten frie ende.

Electrically heated apparatus for treating sick
For distributing heat, to part treated

Patent nr. 32864

~~219/349~~
219/349

200

